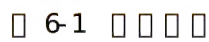


14

6-2

[illegible]

6.1.2 □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

◀ □ ▶

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □

[illegible]

(1) ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

[illegible]

① □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

② □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

③ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ ☐

④ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i = \bar{x}$

(2) ☐ ☐ ☐ ☐

[illegible]

① ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

② □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

②

[illegible]

③

[illegible]

(3) ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

① □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

② □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

③

17

□ □ □ □ □ □ □ □ □

(1) ☐ ☐ ☐ ☐

① □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

②□□□□□□□□□□

[illegible][illegible]

☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐

[illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

(2) □ □

[illegible]

(3) ☐ ☐ ☐

[illegible]

6.1.3 报警信号输入输出

1. 报警信号输入输出
2. 报警信号输入输出
3. 报警信号输入输出

< >

报警信号输入输出

报警信号输入输出

6-3 报警信号输入输出

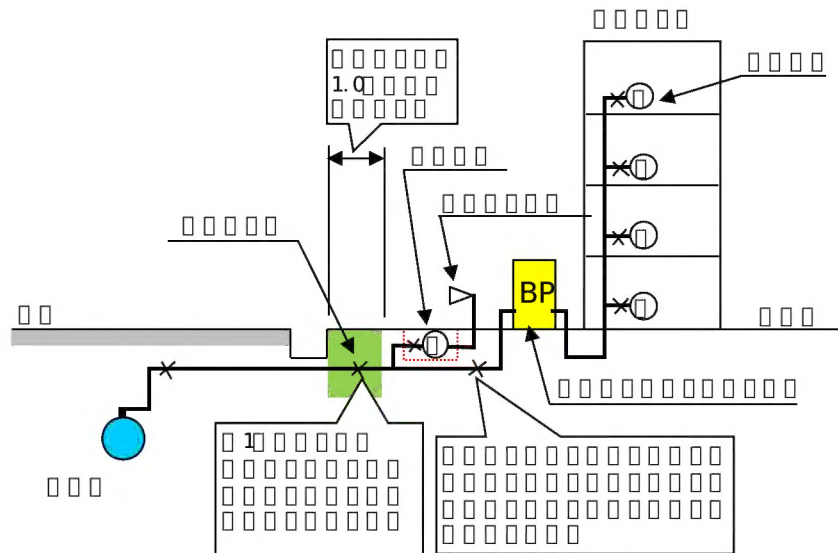


图 6-3 报警信号输入输出

报警信号输入输出

- ① 报警信号输入
- ② 报警信号输入
- ③ 报警信号输入
- ④ 报警信号输入
- ⑤ 报警信号输入

报警信号输入输出

(3) □



6.2.1 □ □ □ □ □ □ □ □

 $\triangleleft \square \triangleright$ [illegible]

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☒ ☐

☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

6.2.2 □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

\triangleleft \square \triangleright \square 6-5 \square

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

(1) □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

(2) □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

(3) □□□□□□□□

6.2.3 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

[illegible]

\triangleleft \square $>$ \square 6-7 \square

□ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

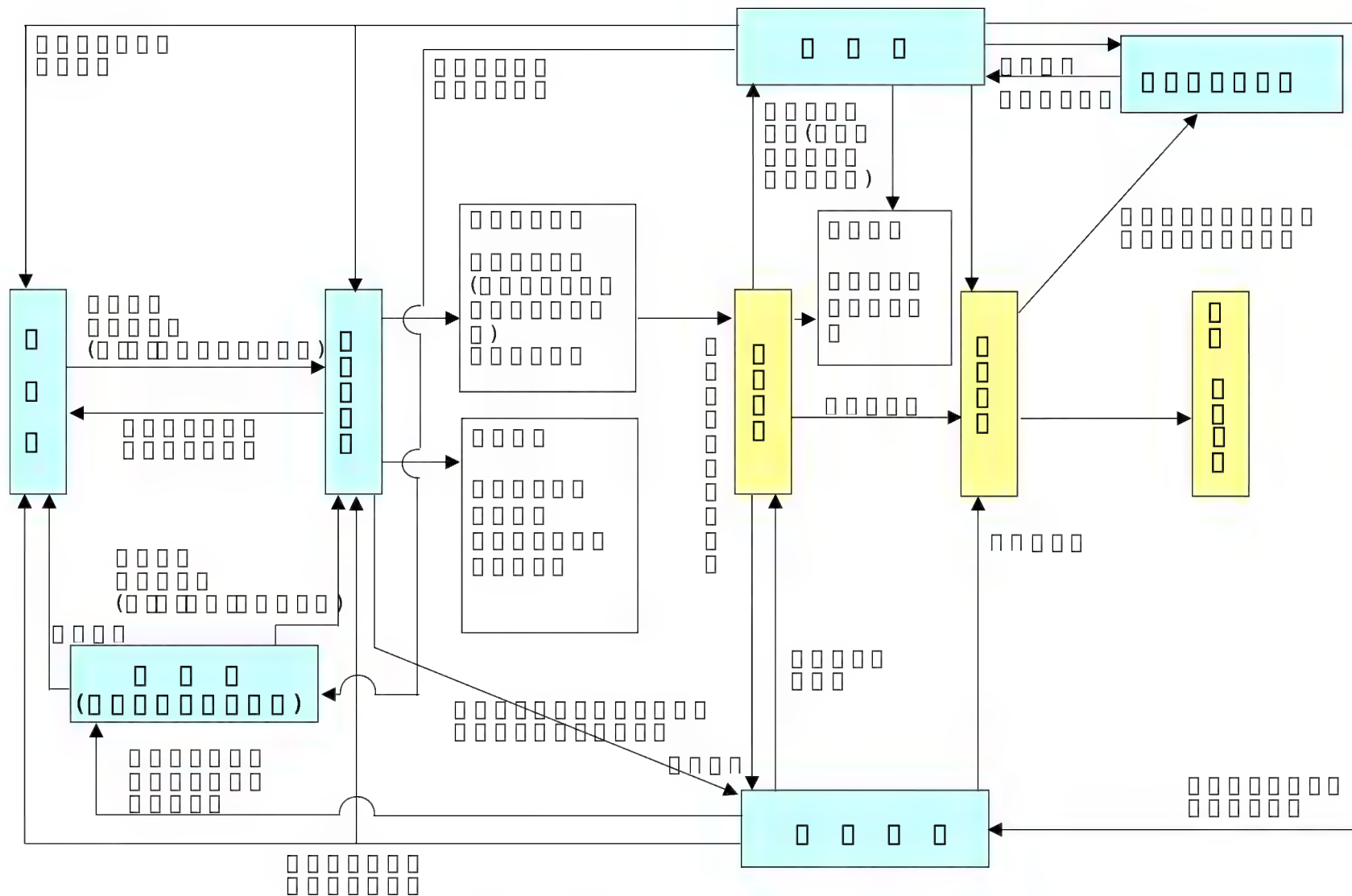
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible]

□ □

□ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible][illegible]



□ 6-7 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

6.2.5 □□□□□□□□□□□□□□□□

1. □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

◀ □ ▶ □ 6-8

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

7.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

◀ □ ▶

[illegible]

7-1

[illegible]

表 7-2 材料性能

材料名称		规格
普通碳素钢	1. Q235-A	热轧钢板
	2. Q235-A	热轧型钢
	3. Q235-A	冷拔圆钢
	4. Q235-A	冷拔方钢
	5. Q235-A	冷拔扁钢
	6. Q235-A	冷拔角钢
低合金高强度结构钢	1. Q345-B	热轧钢板
	2. Q345-B	热轧型钢
	3. Q345-B	冷拔圆钢
合金结构钢	1. 40Cr	热轧圆钢
	2. 40Cr	热轧方钢
铸钢	1. ZG270-560	铸件
	2. ZG270-560	铸件
铸铁	1. HT150	铸件
	2. HT150	铸件
有色金属	1. 铝	铸件
	2. 铜	铸件
其他材料		按设计要求

注：1. 材料性能应符合国家现行标准的规定。

(1) 材料性能应符合国家现行标准的规定。

材料性能应符合国家现行标准的规定。

(2) 材料性能应符合国家现行标准的规定。

表 7-3 材料性能

材料名称	规格	材料名称	规格
材料名称	规格	材料名称	规格
材料名称	规格	材料名称	规格

7.2 試驗步驟

1. 試驗步驟 (試驗次數 15)

< 試驗步驟 >

試驗步驟

試驗步驟
試驗步驟
試驗步驟

試驗步驟

試驗步驟 50
試驗步驟
試驗步驟

(1) 試驗步驟

(2) 試驗步驟 0.75MPa 20
試驗步驟 0.75MPa 10

試驗步驟

(1) 試驗步驟
試驗步驟

(2) 試驗步驟

① 試驗步驟

② 試驗步驟

③ 試驗步驟

④ 試驗步驟

⑤ 試驗步驟

⑥ 試驗步驟 0.1mg/l
試驗步驟

⑦ 試驗步驟

⑧ 試驗步驟

